



FAMIC(ファミック)

独立行政法人 農林水産消費安全技術センター

FAMIC メールマガジン 第 822 号



令和 2 年 3 月 25 日

---

---

◇お知らせ◇

各種イベント、講習会にご参加の皆さまへ

新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、厚生労働省よりイベント等の開催の必要性の検討及び参加者への咳エチケット徹底など呼びかけられております。

FAMIC 開催のイベント等に参加される予定の皆さまにおかれましては、開催予定を確認いただくとともに、参加される場合には手洗い、咳エチケット等の徹底など感染拡大防止にご協力いただきますようお願い申し上げます。

また、中止となったイベント、講習会等についてはホームページでご案内をするほか、申込者には個別に連絡を差し上げております。

(FAMIC ホームページから)

<http://www.famic.go.jp/>

---

---

— 目次 —

1. FAMIC 情報
2. 食品の安全に関する情報等
  - 内閣府消費者委員会事務局
  - 内閣府食品安全委員会事務局
  - 消費者庁
  - 農林水産省
  - 厚生労働省
  - 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
  - 国立医薬品食品衛生研究所
3. 官報から
4. パブリックコメントに関する情報
  - 募集中のもの【前号掲載分以降】
  - 実施結果【前号掲載分以降】
5. 最近の話題・キーワード

---

---

## 1. FAMIC(ファミック)情報

---

---

FAMIC ホームページに、以下の情報を掲載しました。

### ■ 肥飼料安全検査部 ■

#### ◇ 試験結果の公表

##### ◆ 飼料

(立入検査以外のもの) (随時更新)

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4.html>

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/info/sub2.html>

##### ◆ ペットフード

(立入検査以外のもの) (随時更新)

[http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5\\_other.html](http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_other.html)

### ■ 農薬検査部 ■

#### (1) 残留農薬分析技術に関する情報(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/bunseki/index.htm>

#### (2) 農薬の検査技術に関する調査研究報告(更新)

[http://www.acis.famic.go.jp/acis/chouken/chouken/chouken\\_index.htm](http://www.acis.famic.go.jp/acis/chouken/chouken/chouken_index.htm)

---

---

## 2. 食品の安全に関する情報等

---

---

各府省や関連団体等で新規に公開された情報の中から、食品の安全と消費者の信頼の確保に関する情報等を随時掲載しています。

概要等については FAMIC でまとめたものです。

### ■ 内閣府消費者委員会事務局 ■

#### ◇ 消費者委員会、専門調査会等の開催案内

##### ◆ 第 318 回消費者委員会本会議

【日時】 令和 2 年 3 月 27 日 (金) 14:00 ~

【場所】 消費者委員会会議室 (東京都千代田区霞が関 3-1-1)

##### 【議事】

1) 「モバイル市場の競争環境に関する研究会最終報告書」及び「電気通信サービスに係る消費者保護ルールに関する最近の取組」について

2) 第 4 期消費者基本計画案について

- 3) 「いわゆる「販売預託商法」に関する消費者問題についての建議」に係る実施状況について
- 4) 公益通報者保護法の一部を改正する法律案について
- 5) その他

【傍聴申込】3月26日（木）14：30まで（期限厳守）

傍聴申込が多数の場合は抽選とさせていただきます

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2020/318/kaisai/index.html>

## ■内閣府食品安全委員会事務局■

### (1)食品安全委員会、専門調査会等の開催案内

◆第68回農薬専門調査会評価第四部会〔非公開〕

【日時】令和2年3月26日（木）14:00～17:00(予定)

【場所】食品安全委員会 中会議室

（東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル22階）

【議事】「農薬（チアジニル）の食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_hyouka4\\_68.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka4_68.html)

### (2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第175回添加物専門調査会

【日時】令和2年3月18日（水）

【議事】

- 1) L-酒石酸カリウム及びメタ酒石酸に係る食品健康影響評価について
- 2) DL-酒石酸カリウムに係る食品健康影響評価について
- 3) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20200318te1>

◆第199回遺伝子組換え食品等専門調査会〔非公開〕

【日時】令和2年3月19日（木）

【議事】

- 1) 食品健康影響評価について意見を求められた遺伝子組換え食品等の安全性評価について
  - ・JPBL004株を利用して生産されたホスホリパーゼ
  - ・JPBL005株を利用して生産されたホスホリパーゼ
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20200319id1>

◆第89回農薬専門調査会評価第二部会〔非公開〕

【日時】令和2年3月23日（月）

【議事】「農薬（エタボキサム、プロクロラズ）の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20200323no1>

(3) 食品安全関係情報（令和2年2月21日～令和2年3月6日の海外情報）

[http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from\\_year=2020&from\\_month=02&from\\_day=21&to=struct&to\\_year=2020&to\\_month=03&to\\_day=06&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\\_order=date.desc](http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2020&from_month=02&from_day=21&to=struct&to_year=2020&to_month=03&to_day=06&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

## ■ 消費者庁 ■

(1)機能性表示食品に対する食品表示等関係法令に基づく事後的規制(事後チェック)の透明性の確保等に関する指針の公表について（令和2年3月24日）

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/about\\_foods\\_with\\_function\\_claims/#notification\\_guide](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/about_foods_with_function_claims/#notification_guide)

(2)株式会社 TOLUTO に対する景品表示法に基づく措置命令について（「ケトジェンヌ」と称する食品に係るもの：令和2年3月19日）

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/019232/>

◆ 公表資料 [PDF:5.9MB]

[https://www.caa.go.jp/notice/assets/representation\\_200319\\_01.pdf](https://www.caa.go.jp/notice/assets/representation_200319_01.pdf)

(3)機能性表示食品制度届出データベース 届出情報の更新

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_function\\_claims/index.html#confirmation](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html#confirmation)

(4)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆ 丸文「国産大豆使用 よせ豆腐」（回収）

（対応開始日：令和2年3月17日）

（回収等の理由：消費期限の誤表示）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026462&screenkbn=01>

◆ リウボウストア「マドレ シェフのこだわりプリン」（回収）

（対応開始日：令和2年3月19日）

（回収等の理由：消費期限の誤表示）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026483&screenkbn=01>

◆ 神戸物産「ほしいもスティック」（返金／回収）

（対応開始日：令和2年3月17日）

（回収等の理由：一部商品に樹脂片の混入の可能性があるため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026480&screenkbn=01>

◆ イオン大垣店「豚肉ロース味付トンテキ用 原料肉／アメリカ産」（回収）

（対応開始日：令和2年3月19日）

(回収等の理由：アレルギー「乳」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026502&screenkbn=01>

◆イオン各務原店「豚肉ロース味付トンテキ用 原料肉／アメリカ産 (回収)

(対応開始日：令和2年3月19日)

(回収等の理由：アレルギー「乳」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026501&screenkbn=01>

◆金精軒製菓「小倉どら焼き (どら焼き (小倉))」(返金／回収)

(対応開始日：令和2年3月19日)

(回収等の理由：別途記載のアレルギー個別表におけるアレルギー「大豆」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026504&screenkbn=01>

◆イオンリテール各店舗「豚ロース味付トンテキ用」(回収)

(対応開始日：令和2年3月19日)

(回収等の理由：アレルギー「乳成分」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026508&screenkbn=01>

◆ヤマナカ 忠節フランチ館「真ほっけ開き 2枚入り」(回収)

(対応開始日：令和2年3月24日)

(回収等の理由：消費期限の誤表示)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026505&screenkbn=01>

◆デリシア ユーパレット各店舗「いかの天ぷら」(回収)

(対応開始日：令和2年3月21日)

(回収等の理由：アレルギー「卵」、「小麦」、「大豆」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026509&screenkbn=01>

(参考)

◆新規登録情報一覧(消費者庁リコール情報サイト)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/index.php>

## ■農林水産省■

(1)米国サウスカロライナ州からの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置について(令和2年3月19日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/200319.html>

(2)ドイツのニーダーザクセン州からの家きん肉等の一時輸入停止措置について(令和2年3月24日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/200324.html>

(3)CSF(豚熱)について(更新)

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/index.html>

(4)ASF(アフリカ豚熱)について(更新)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/asf.html>

(5)鳥インフルエンザに関する情報(更新)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html>

(6)東京電力福島第一原子力発電所の事故関連

◆東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた円滑な食品流通の確保に関する情報(出荷制限要請等の状況)について(随時更新)

[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s\\_ryutu.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_ryutu.html)

(7)平成31年度肥料の登録(更新)

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryo/h20\\_kokuzi/31hiryou.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/31hiryou.html)

■厚生労働省■

(1)医薬品成分を含有する製品の発見について(令和2年3月24日)

(精力増強食品1件)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10326.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10326.html)

◆別添[PDF:300KB]

[https://www.mhlw.go.jp/content/11126000/200324\\_tokyo.pdf](https://www.mhlw.go.jp/content/11126000/200324_tokyo.pdf)

(2)食品中の放射性物質に関する「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の改正(原子力災害対策本部策定)(令和2年3月23日)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10331.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10331.html)

(3)食品中の放射性物質の検査結果について

(東京電力福島原子力発電所事故関連)

◆1176報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10269.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10269.html)

◆1177報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10381.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10381.html)

(4)平成31(令和元)年度検査命令実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202506\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202506_00003.html)

◆薬生食輸発 0323 第 1 号「食品衛生法第 26 条第 3 項に基づく検査命令の実施について（韓国産生鮮トマト及び生鮮パプリカの検査命令免除対象輸出者の変更並びにフィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の変更）」[PDF:5KB]  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000611560.pdf>

(5)平成 31(令和元)年度その他の監視指導に関する通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202575\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202575_00001.html)

◆令和 2 年 3 月 23 日事務連絡「米国からの食肉等の衛生証明書について」  
[PDF:120KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000611566.pdf>

■国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所国立健康・栄養研究所■  
（「健康食品」の安全性・有効性情報）

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/>

◇素材情報データベース(更新)

「ベニコウジ」「ミドリムシ、ユーグレナ」「米ぬか」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2109>

(参考)

◆「健康食品」のホームページ(厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/hokenkinou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/hokenkinou/index.html)

■国立医薬品食品衛生研究所■

◇食品安全情報(食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の最新情報)

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/index.html>

◆微生物 No. 6 / 2020[PDF:824KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2020/foodinfo202006m.pdf>

◆化学物質 No. 6 / 2020[PDF:967KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2020/foodinfo202006c.pdf>

---

---

3. 官報から(令和 2 年 3 月 19 日～ 3 月 25 日)

---

---

下記の件について官報に掲載されました。

直近 30 日分の官報(本紙、号外、政府調達等)は独立行政法人国立印刷局が提供しているインターネット版『官報』でご覧になれます。

<https://kanpou.npb.go.jp/>

◇令和 2 年 3 月 19 日付(本紙第 213 号)

○組換え DNA 技術応用飼料の安全性に関する確認を受けた飼料について  
(公表)(農林水産省)[官庁報告]

<https://kanpou.npb.go.jp/20200319/20200319h00213/20200319h002130011f.html>

◇令和 2 年 3 月 24 日付(本紙第 215 号)

○日本農林規格等に関する法律施行令第十七条第二号の畜産物等に係る農林水産大臣が定める基準等を定める件(農林水産五九八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20200324/20200324h00215/20200324h002150004f.html>

○日本農林規格等に関する法律施行令第十七条第一号の農林水産大臣が定める化学的に合成された農薬、肥料及び土壌改良資材の全部を改正する件(農林水産五九九)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20200324/20200324h00215/20200324h002150004f.html>

○日本農林規格等に関する法律施行令第十七条第二号の飲食料品に係る農林水産大臣が定める基準の全部を改正する件(農林水産六〇〇)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20200324/20200324h00215/20200324h002150005f.html>

---

#### 4. パブリックコメントに関する情報

---

各府省では、政策の立案等を行おうとする際に、その案を公表し、様々な立場の方からご意見を提出していただく機会を設け、提出された意見等を考慮して最終的な意思決定を行っています。詳細は各ページをご覧ください。

#### ■募集中のもの【前号掲載分以降】

◇「生活環境動植物に係る農薬登録基準の設定について(第二次答申)(案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(環境省)

募集期間：令和 2 年 3 月 19 日～ 4 月 17 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195190104&Mode=0>

◇植物防疫法施行規則の一部改正案(エジプト産かんきつ類の生果実の輸入解禁関係)等に関する意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：令和 2 年 3 月 23 日～ 4 月 21 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003088&Mode=0>



◇植物防疫法施行規則の一部改正案（イスラエル産ハス種のアボカドの生果実の輸入解禁関係）等に関する意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：令和2年3月23日～4月21日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003087&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「日本農林規格等に関する法律施行令第17条第2号の畜産物等に係る農林水産大臣が定める基準等を定める件（案）等についての意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間：令和2年1月16日～2月14日

（結果の公示日：令和2年3月24日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003029&Mode=2>

◇機能性表示食品に対する食品表示等関係法令に基づく事後的規制（事後チェック）の透明性の確保等に関する指針（案）に関する意見募集の結果の公示について(消費者庁)

募集期間：令和2年1月16日～2月14日

（結果の公示日：令和2年3月24日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235070032&Mode=2>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ JAS国際化に向けた取組み ◆

~~~~~

最近、事業者の海外展開へのサポートに規格・基準を活用することの重要性が認識されてきました。実際に海外の商談において、JASに定めた品質の基準や取扱いの基準が商品の説明に活用されている事例が認められています。このことから、日本産品の特徴を海外でより説明しやすくするため、FAMICではJASの国際化に向けた課題に取り組んでいます。今回は、このうち、これまで紹介してきた試験方法JAS（メールマガジン第724号、773号）についての国際化の取組みをご紹介します。

国内では、健康志向の高まりを背景に機能性表示食品制度が運用されており、JASでは「ウンシュウミカン中のβ-クリプトキサンチン（JAS 0003）」、「ほうれんそう中のルテイン（JAS 0008）」等の定量方法が制定されています。海外においても、健康維持、増進に関与する成分への関心が高まっています。加えて、世界的に一定量の野菜、果実の摂取が推奨されており、それら機能性関与成分を含んだ農産物の取引が、今後活発になることが予想されています。このため、JASの国際化を目指し、まずはこれら成分の定量方法についての一般的なルールをISOで定め、特徴ある農産物の公正な評価ができる環境を整えることを進

めています。現在、FAMICでは、ISOへのルールへの提案に向け、国内外の関係者と意見交換を重ね、ルールの作成に積極的に対応しています。

他方、国際的なルール作りにあっては、ルールの必要性に加え、定量方法そのものが認知される必要があります。このため、英語版JASの作成・HP掲載をはじめ、JAS検討過程の調査内容の学術誌への投稿、農林水産省の依頼に応じて海外の大学における試験方法JASの講義、実習も行っています。

英語版JAS掲載サイト（Website：Japanese Agricultural Standards）

<http://www.famic.go.jp/english/jas.html>

---

---

#### ★☆☆編集後記☆☆★

最後までお読みいただきありがとうございます。

この冬は記録的な暖冬でしたが、春になっても高温傾向が続いています。

FAMIC本部近くでも既に花が散り始めている桜もあり、4月を待たずしてほぼ散ってしまう感じです。

なお、次号（第823号）の発行は3月31日（火）とさせていただきます。

---

---

食の安全を支えるFAMICの広報誌「大きな目小さな目」2020年新年号及びバックナンバーは、FAMICホームページでご覧いただけます。

#### 《2020年新年号の主な掲載記事》

- 私たちの食べ物についての物語 その2
- DNAでズワイガニを判別します
- 有機食品の名前のお話
- ISO国際会議 in さいたま
- Q&A 塩は何を使っていますか？

電子版は下記アドレスからご覧いただけます。

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/index.html](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html)

また、スマートフォン、タブレット端末などでも読めるEPUB版も発行しています（※専用アプリのダウンロードが必要です。）。詳細は下記アドレスを参照してください。[PDF：68KB]

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/epub-eturann.pdf](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/epub-eturann.pdf)

なお、お近くの図書館でも紙版が閲覧できるよう取り組んでいます。(閲覧できない場合はご一報ください。)

---

---

～ご利用に当たって～

当メールマガジンで紹介しているリンク先には一部 PDF ファイルを利用しているものがあります。

PDFファイルをご覧頂くためには、下記アドレスから「Adobe Reader」をダウンロードしてください。

<https://get.adobe.com/jp/reader/>

---

---

[FAMIC メールマガジン]

発行：独立行政法人農林水産消費安全技術センター  
消費安全情報部 情報管理課

(〒330－9731 さいたま市中央区新都心2－1

さいたま新都心合同庁舎検査棟)

URL <http://www.famic.go.jp/>

<メールマガジンのバックナンバーはこちら>

[http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/back.html](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/back.html)

<配信中止・配信先変更はこちら>

[http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/stand.html](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/stand.html)

<ご意見・ご要望・ご感想はこちらへお寄せください>

<https://www.famic.go.jp/docs/reference/hirobaform/index.html>